Blade unit wi	Blade unit with guide/support element.						
Patent Number: Publication date: Inventor(s): Applicant(s): Requested Patent:	EP0477132 1992-03-25 GAECHTER PHILIP (CH); MOCK ELMAR (CH); AESCHLIMANN MARCEL (CH) RONDA AG (CH) EP0477132, B1						
Application Number: Priority Number(s): IPC Classification: EC Classification: Equivalents: Cited Documents:	ation er: EP19910810630 19910812 y Number(s): CH19900003018 19900918 lassification: B26B21/40 assification: B26B21/40 DE59101846D, ES2057835T, JP6086875						
	Abstract						
guide/protection ele (10.2) of the integra line of the correspor one another in such corresponding cuttir (10.3) of the integra or metal and the bla (11) takes on the cu the one hand take of	e unit consists of a blade (11) with at least one cutting edge (11.1) and of a sement (10) with at least one row of finger-shaped integral projections (10.1), the tips of projections of each row forming a line substantially corresponding, in its shape, to the inding cutting edge (11.1). Guide/protection element (10) and blade (11) are fastened to a way that the tips (10.2) of the integral projections (10.1) extend beyond the night edge (11.1) of the blade (11), and that the cutting edge (11.1) bears on the flanks all projections (10.1). Preferably the guide/protection element (10) is composed of plastic ade (11) is bonded, riveted or clamped to the guide/protection element (10). The blade cutting function, and the integral projections (10.1) of the guide/protection element (10) on on the function of guiding the skin during cutting into a position advantageous for the other hand take on the function of preventing the cutting edge (11.1) of the blade (11) benetrate the skin, as a result of which the cutting edge cannot present a risk of injury error of handling.						
Data supplied from the esp@cenet database - I2							

THIS PAGE BLANK (L'SPTO)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91810630.3

(51) Int. CI.5: B26B 21/40

(22) Anmeldetag: 12.08.91

(30) Priorität: 18.09.90 CH 3018/90

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 25.03.92 Patentblatt 92/13

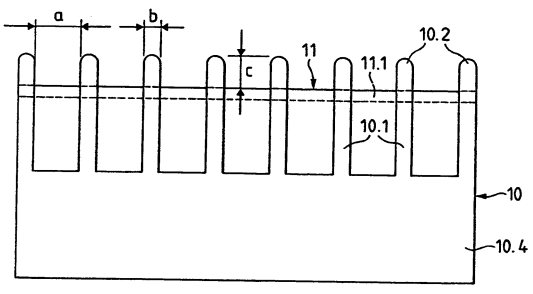
Benannte Vertragsstaaten : AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

71) Anmelder: RONDA AG CH-4415 Lausen (CH) 72 Erfinder: Mock, Elmar
Jakobstrasse 33
CH-2504 Biel (CH)
Erfinder: Aeschlimann, Marcel
Hauptstrasse 413
CH-4716 Welschenrohr (CH)
Erfinder: Gaechter, Philip
Steinechtweg 20
CH-4452 Itingen (CH)

(4) Vertreter: Frei, Alexandra Sarah Frei Patentanwaltsbüro Hedwigsteig 6 Postfach 768 CH-8029 Zürlch (CH)

- (54) Klingeneinheit mit Führungs/Schutz-Element.
- Die beschriebene Klingeneinheit besteht aus einer Klinge (11) mit mindestens einer Schneidekante (11.1) und einem Führungs/Schutz-Element (10) mit mindestens einer Reihe von fingerförmigen Anformungen (10.1), wobei die Spitzen (10.2) der Anformungen je einer Reihe eine Linie bilden, die in ihrer Form der Linie der entsprechenden Schneidekante (11.1) im wesentlichen entspricht. Führungs/Schutz-Element (10) und Klinge (11) sind derart aneinander befestigt, dass die Spitzen (10.2) der Anformungen (10.1) die entsprechende Schneidekante (11.1) der Klinge (11) überragen und dass die Schneidekante (11.1) an den Flanken (10.3) der Anformungen (10.1) anliegt. Vorzugsweise besteht das Führungs/Schutz-Element (10) aus Kunststoff oder Metall und ist die Klinge (11) auf das Führungs/Schutz-Element (10) geklebt, genietet oder gekelemmt. Die Klinge (11) übernimmt die Schneidefunktion, die Anformungen (10.1) des Führungs/Schutz-Elementes (10) übernehmen einerseits die Funktion, die Haut beim Schneiden in eine für das Schneiden vorteilhafte Position zu führen, andererseits die Funktion zu verhindern, dass die Schneidekante (11.1) der Klinge (11) in die Haut eindringen kann, sodass die Schneidekante bei keiner Art von Handhabung eine Verletzungsgefahr darstellen kann.

EP 0 477 132 A



Die Erfindung betrifft eine Klingeneinheit zum Schneiden von Körperhaaren, insbesondere zum Rasieren, gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruches 1. Die Klingeneinheit kann als Austausch-Schneidemittel in einem entsprechenden Gerät angewendet werden oder allein.

An ein Gerät zum Schneiden von Körperhaaren, insbesondere an ein Rasiergerät, werden vielseitige Anforderungen gestellt. Das Gerät muss die Haare befriedigend schneiden, was eine bestimmte geometrische Anordnung von Haut und Schneidekante (Schneidgeometrie) bedingt, die je nach zu rasierender Oberfläche verschieden sein kann. Es muss möglichst universell angewendet werden können, also an möglichst verschiedenen Formen von Oberflächen und für möglichst verschiedene Arten von Haar- und Hauttypen. Es muss aber trotzdem einfach handhabbar sein. Für die Anwendung und jede andere Handhabung muss eine Verletzungsgefahr weitgehendst ausgeschlossen werden können. Das Gerät muss einfach und gut gereinigt werden können, das heisst vor allem, dass es keine Stellen aufweisen soll, an denen geschnittene Haare festgehalten oder gar eingeklemmt werden könnten. Es ist nicht einfach, alle diese Anforderungen zu erfüllen, da dadurch teilweise unvereinbare Bedingungen für die Auslegung des Gerätes entstehen.

Heutige Rasiergeräte stellen denn auch meist Kompromisslösungen dar, bei denen die einzelnen Anforderungen je nach Priorität besser oder weniger gut erfüllt sind. So wird beispielsweise an verschiedenen Rasiergeräten gemäss dem Stande der Technik eine konstante, gute Schneidgeometrie erreicht, indem in Rasierrichtung vor und hinter der Klinge (oder Klingen) eine Abstützfläche angeordnet ist. Die Haut wird zwischen diesen beiden Flächen gespannt und nimmt dadurch relativ zur Klinge eine für die Rasur günstigste Position ein. Eine gute Rasur ist nur möglich, wenn beide Abstūtzflächen auf der Haut aufliegen. Das heisst also, dass nur eine einzige Position des Gerätes gegenüber der Haut gute Resultate möglich macht. Die Bewegungsfreiheit des Anwenders wird dadurch sehr eingeschränkt und Flächen, die derart geformt sind, dass nicht beide Abstützflächen auf im wesentlichen derselben Ebene abgestützt werden können, können nicht optimal rasiert werden. Zwischen Abstützfläche und Schneidekante der Klinge ist eine minimale Distanz zur Freihaltung der Schneidekante und zum Wegtransport der abgeschnittenen Haare notwendig. Diese Distanz sollte für eine einfache Reinigung und zur Minimierung der Verstopfungsgefahr möglichst gross, für eine minimale Verletzungsgefahr aber möglichst klein sein. Insbesondere ist die Verletzungsgefahr gross, wenn das Gerät nicht, wie für eine Rasur üblich, senkrecht zur Schneidekante, sondern parallel dazu über die Haut bewegt wird. Auch kleine Unebenheiten in der Haut, wie beispielsweise alte Schnittverletzungen, Pickel oder Mückenstiche, können zwischen den Abstützflächen oft nicht genügend gespannt werden, sodass sie durch die Klinge verletzt werden. Wird an sehr stark konvexen Oberflächen rasiert, kann die Haut durch die starke Krümmung zwischen den beiden Abstützflächen in den Bereich der Klinge geraten und verletzt werden. Dies trifft vor allem zu an Orten, wo direkt unter der Haut spitze Knochen liegen, also an vielen Stellen, an denen sich Frauen rasieren, und auch in der Gegend des Unterkieferknochens.

Um einen zusätzlichen Schutz gegen Verletzungen zu bieten, sind auch entsprechende Geräte entwickelt worden, deren Klingen mit einem feinen Draht derart umwickelt sind, dass nur Objekte mit sehr kleinen Abmessungen noch in den Bereich der Schneidekante gelangen können. Solche Drahtunwicklungen erhöhen zwazen den Schutz gegen Verletzungen sehr, stellen aber ein hygienisches Problem dar, da zwischen Drahtund Klinger Haare und Haarteile eingeklemmt werden können, die dann durch einfache Reinigungsprozeduren nicht entfemt werden können. Ferner ist es im Bereich der Drahtunwicklungen nicht möglich, die Klinge unmittelbar über die Haut zu führen, sodass eine optimal nahe Rasur nicht möglich ist.

Es scheint also, dass bis anhin jeder Entwicklungsschritt zur besseren Erfüllung einer Anforderung begleitet ist von einem Rückschritt in Bezug auf eine andere Anforderung.

Es ist nun Aufgabe der Erfindung eine Klingeneinheit zum Schneiden von Körperhaaren, insbesondere zum Rasieren, zu schaffen, die entweder als Austauscheinheit in entsprechende Geräte einbaubar oder allein benutzbar ist und die die Anforderungen bezüglich Schneidgeometrie, Sicherheit und Hygiene in gleicher Weise optimal erfüllen kann. Die Klingeneinheit soll also neben der Schneidefunktion auch die Funktion der Straffung und günstigen Positionierung der Haut in bezug auf die Klinge übernehmen. Sie soll bei keiner der normalen Handhabungen eine Verletzungsgefahr darstellen. Sie soll zudem möglichst keine Stellen aufweisen, an denen sich Haare oder Haarteile verklemmen können oder die durch Haarteile verstopft werden könnten, sodass sie mit einfachen Mitteln genügend gut gereinigt werden kann. Die Klingeneinheit soll einfach herstellbar und preisgünstig sein.

Diese Aufgabe wird gelöst durch die Klingeneinheit gemäss dem kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1, die aus einer Klinge mit mindestens einer Schneidekante und einem Führungs/Schutz-Efement besteht und die im folgenden detailliert beschrieben werden soll. Zur Illustration der Beschreibung dienen die folgenden Figuren. Dabei zeigen:

Figur 1 das Funktionsprinzip der erfindungsgemässen Klingeneinheit, gezeigt an einer beispielhaften Ausführungsform,

Figur 2 eine Draufsicht auf die Ausführungsform gemäss Figur 1, gegen das Führungselement gesehen,

55

10

15

20

25

35

40

Figur 3 (a bis c) weitere Ausführungsformen der erfindungsgemässen Klingeneinheit,

Figur 4 eine verschiebbar in einen Rasierkopf eingebaute, erfindungsgemässe Klingeneinheit.

Die erfindungsgemässe Klingeneinheit besteht aus einer Klinge mit mindestens einer Schneidekante und einem rechenförmigen Führungs/Schutz-Element. Klinge und Führungs/Schutz-Element müssen weder für den Austausch der Klingeneinheit in einem entsprechenden Schneidegerät noch für den Gebrauch der Klingeneinheit allein vom Anwender getrennt werden. Sie sind denn auch derart miteinander verbunden, dass zu ihrer Trennung Mittel notwendig sind, die am Platze der Anwendung der Klingeneinheit üblicherweise nicht vorhanden sind. Das Führungs/Schutz-Element besteht aus einem Rückenteil, der mindestens eine Reihe von fingerförmigen Anformungen trägt. Das Führungs/Schutz-Element hat eine im wesentlichen der Form der Klinge entsprechende flächige Form, wobei die Spitzen der fingerförmigen Anformungen eine der Schneidekante (oder den Schneidekanten) der Klinge ähnliche Linie (oder Linien) bilden. Klinge und Führungs/Schutzelement sind derart aneinander befestigt, dass die Spitzen der fingerförmigen Anformungen die Schneidekante überragen, dass die Linie dieser Spitzen und die Schneidekante im wesentlichen parallel sind und dass die Klinge am Führungs/Schutzelement anliegt. Dadurch üben die Spitzen der Anformungen beim Rasieren einerseits einen Druck auf die Haut aus und führen sie, andererseits verhindern sie, dass die Schneidekante der Klinge in die Haut eindringen kann.

Die Klinge und das Führungs/Schutz-Element, das vorzugsweise aus Kunststoff oder Metall besteht, sind durch eine Klebe-, Niet- oder Klemmverbindung miteinander verbunden.

Die über die Schneidekante der Klinge überstehenden Anformungsspitzen decken die Schneidekante der Klinge derart ab, dass nur noch Objekte, deren Abmessung mindestens in einer Richtung kleiner ist als die Distanz zwischen zwei Anformungen, in ihren Bereich gelangen können und die Schneidekante somit keine wirkliche Verletzungsgefahr mehr darstellt.

Beim Rasieren wird die Klingeneinheit derart über die Haut gestossen oder gezogen, dass die Klinge der Haut zugewandt ist und die über die Klinge stehenden Anformungen des Führungs/Schutz-Elementes vor der Schneidekante der Klinge über die Haut geführt werden. Durch die Einwirkung der Spitzen der Anformungen auf die Haut wird eine optimale Schneidgeometrie erreicht. Die abgeschnittenen Haare werden zwischen den Anformungen weggeschoben und können jederzeit einfach entfernt werden mit beispielsweise einem Reinigungskamm, durch Abspülen oder dank der Elimination der Verletzungsgefahr einfach von Hand. Unebenheiten in der Haut, die grösser sind als der Abstand zwischen zwei Anformungen, also auch stark konvexe Oberflächen können nicht in den Bereich der Schneidekante der Klinge geraten und sind deshalb vor Verletzungen sicher. Eine Bewegung der Klingeneinheit über die Haut, die parallel zur Schneidekante der Klinge und nicht, wie beim Rasieren üblich, senkrecht zur Schneidekante geführt wird, kann ebenfalls zu keiner Verletzung führen, denn die Schneidekante liegt derart dicht an den Anformungen des Führungs/Schutz-Elementes an, dass sie nicht in die Haut eindringen kann. Verletzungen an der erfindungsgemässen Klingeneinheit sind kaum möglich, unabhängig davon, ob die Klingeneinheit in einem Rasiergerät oder Scherkopf eingebaut ist oder allein benutzt wird:

Die Klingeneinheit ist anwendbar als Austauscheinheit für einen entsprechenden Rasier- oder Scherapparat in gleicher Weise wie eine übliche Rasierklinge. Ausserdem kann sie, da sie eine gute Schneidgeometrie selbst erzeugt und da sie keine Verletzungsgefahr bedeutet, ohne weiteres allein benutzt werden.

Figur 1 zeigt das Prinzip, auf dem eine Rasur mit der erfindungsgemässen Klingeneinheit beruht, im speziellen die Schneidegeometrie. Die Klingeneinheit besteht aus einem Führungs/Schutz-Element 10 mit fingerförmigen Anformungen 10.1 und einer Klinge 11 mit einer Schneidekante 11.1 und ist in der Figur dargestellt als Schnitt entlang der Achse einer Anformung 10.1 und senkrecht zur Schneidekante 11.1. Die Klingeneinheit wird mit der Klinge gegen die Haut H gerichtet in der Richtung des Pfeiles mit leichtem Druck gegen die Haut H über die Haut geführt. Dadurch wird die Haut H vor den Anformungen 10.1 leicht gestaut (Bereich H.1), sodass sie hinter den Anformungen in Schneiderichtung leicht gespannt ist. Die Reihe der Anformungen wirkt dabei wie ein Führungsspachtel. Da die Anformungen 10.1 leicht in die Haut gedrückt werden, schmiegt sich die Haut in Rasierrichtung hinter den Spitzen 10.2 der Anformungen, wo dieser Druck nicht mehr wirkt, an die Flanken 10.3 der Anformungen (Bereich H.2), sodass die Schneidekante 11.1 unmittelbar über die Haut bewegt wird, was eine optimal hautnahe Rasur ermöglicht.

Es ist aus der Figur 1 durchaus ersichtlich, dass die Funktionstüchtigkeit der Klingeneinheit nicht starkabhängig ist vom Anstellwinkel zwischen Klingeneinheit und Haut H (allgemeine Richtung). Das heisst mit
anderen Worten, dass es nicht so sehr darauf ankommt, dass die Klingeneinheit in einer ganz bestimmten Position über die Haut geführt werden muss. Der Anstellwinkel kann fast beliebig klein sein. Gegen oben ist er
begrenzt dadurch, dass zwischen zu schneidendem Haar und Klinge ein minimaler Schneidewinkel bestehen
muss, und dadurch, dass die zu rasierende Haut genügend elastisch sein muss, damit sie sich bis zur Schneidekante an die Flanken der Anformungen anschmiegen kann. Es zeigt sich, dass Anstellwinkel zwischen Haut
und Klinge von 10 bis 50° gute Rasierergebnisse liefern. Aus der Figur 1 ist auch ersichtlich, dass die Klinge-

10

15

20

25

35

40

neinheit allein, also ohne andere Teile eines Rasiergerätes, ohne Verletzungsgefahr und ohne Positionierungsschwierigkeiten zum Schneiden von Körperhaaren, insbesondere zum Rasieren benutzt werden kann.

Versuche haben gezeigt, dass eine zweite Auflagefläche 12 auf zu rasierenden Flächen, die keine für die Rasur schwierige Form aufweisen, die optimale Positionierung erleichtert. Eine solche Auflagefläche ist aber nicht zwingend nötig und kann, wenn vorhanden, entweder benützt werden oder nicht. Die zweite Auflagefläche kann ein Bestandteil der Klingeneinheit sein und als weitere Funktion eine plane Klingenmontage auf dem Führungs/Schutz-Element erleichtern, oder sie kann Bestandteil des Rasiergerätes sein, auf das die Klingeneinheit montiert wird. Ist die zweite Auflagefläche Teil der Klingeneinheit, ist es vorteilhaft, diese herzustellen durch Vernietung der drei Teile (Führungs/Schutz-Element, Klinge, zweite Auflagefläche) oder durch Verschweissen des Führungs/-Schutz-Elementes mit der zweiten Auflagefläche, mit dazwischenliegender Klinge, wodurch eine Art Klemmverbindung zwischen Klinge und den beiden anderen Teilen entsteht.

Figur 2 zeigt eine Draufsicht auf die Ausführungsform der erfindungsgemässen Klingeneinheit, die bereits in Figur 1 dargestellt ist, gegen das Führungs/Schutz-Element gesehen. Das Führungs/Schutz-Element besteht, wie bereits erwähnt, aus einem Rückenteil 10.4 und fingerförmigen Anformungen 10.1. Die Klinge 11 ist derart (in der Figur hinter dem Führungs/Schutz-Element) am Führungs/Schutz-Element befestigt, dass die Schneidekante 11.1 von den Spitzen 10.2 der Anformungen überragt wird. Es zeigt sich, dass eine Ausführungsform mit Abständen zwischen den Anformungen a von 0,2 bis 3mm, mit Anformungsbreiten (in Richtung der Schneidekante) b von 0,2 bis 2mm und mit einem Abstand zwischen Schneidekante und Anformungsspitzen c von 0,4 bis 3mm sehr gute Rasierresultate liefert. Grössere Abstände a führen zu Verletzungsgefahr, kleinere Abstände a oder grössere Dicken b führen zu weniger Schneidewirkung, da mehr von der Schneidekante durch die Anformungen abgedeckt wird. Die Dicke der Anformungen (senkrecht zur Schneidekante) ist so zu wählen, dass keine Gefahr besteht, die Anformungsspitzen in die Haut einzustecken. Die Form der Anformungsspitzen ist aus demselben Grunde vorteilhaft gerundet, jedenfalls ohne scharfe Spitzen oder Kanten.

Für spezielle Anwendungen können die Linie der Anformungsspitzen 10.2 und die Schneidekante 11.1 gekrümmte Linien darstellen. Zum Beispiel kann die Schneidekante einer ebenen Klinge konkav oder konvex geformt sein oder die ganze Klinge ist nicht eben, sondern hat die Form eines Teils eines Zylindermantels. Soll die Klingeneinheit als Austauscheinheit verwendet werden ist der Rückenteil 10.4 und eventuell auch die Klinge 11 mit entsprechenden Befestigungsmitteln, zum Beispiel Löchern versehen.

Figur 3 zeigt weitere beispielhafte Ausführungsformen der erfindungsgemässen Klingeneinheit. Die in Figur 3a dargestellte Ausführungsform besteht aus einer Klinge mit zwei gegenüberliegenden Schneidekanten und einem Führungs/Schutz-Element, das zwei einander gegenüberliegende Reihen von Anformungen trägt. Auch Klingen mit mehr als zwei Schneidekanten, also beispielsweise im wesentlichen vier- oder fünfeckig ausgestaltete Klingen mit vier oder fünf Schneidekanten, wie in den Figuren 3b und 3c dargestellt, sind möglich, wobei das entsprechende Führungs/Schutz-Element ebenfalls im wesentlichen vier- oder fünfeckig ausgebildet ist und an jeder Kante fingerförmige Anformungen aufweist. An einem entsprechenden Schneidegerät können solche Klingeneinheiten rotierbar angeordnet sein, sodass durch Rotation beispielsweise eine nächsten noch scharfe Kante in Schneideposition gedreht werden kann (Ausführungsform gemäss Figur 3b). Sind die einzelnen Kanten verschieden, beispielsweise gerade oder mehr oder weniger konkav oder konvex ausgebildet (Ausführungsform gemäss Figur 3c), können sie auch für die Rasur verschiedenartiger Oberflächen in Schneideposition gedreht werden.

Figur 4 zeigt eine Ausführungsform der erfindungsgemässen Klingeneinheit, die verschiebbar auf einem Rasierkopf angeordnet ist. Der Rasierkopf ist mit einer Applikationsvorrichtung 40 versehen, wie sie beispielsweise in der CH-Patentanmeldung Nr. 1131/90-5 des gleichen Anmelders beschrieben ist. Die Applikationsvorrichtung 40 weist einen Zuführkanal 41 auf, durch den ein für die Rasur zu applizierendes Präparat auf eine Applikationsrolle 42 geführt wird. Die bei einer Rasierbewegung sich drehende Applikationsrolle 42 verteilt das Präparat unmittelbar vor der Klingeneinheit (10 und 11) auf der Haut H. In der Figur 4 ist eine mittlere Stellung P.2 der Klingeneinheit relativ zur Applikationsvorrichtung 40 ausgezogen dargestellt. Diese Position P.2, für die auch die allgemeine Lage der Haut H bei der Anwendung zum Rasieren dargestellt ist, ist die normale Rasierposition, in der mit der Klingeneinheit auch die Applikationsrolle 42 über die Haut geführt und damit unmittelbar vor dem Schnitt Rasierpräparat auf der Haut verteilt wird. Die bei einer Rasur in dieser Position abgeschnittenen Haare werden zwischen Applikator und Klingeneinheit geschoben. Zur Entfernung dieser Haare und zur Reinigung von Klingeneinheit und Applikator wird die Klingeneinheit in die Stellung P.3 (gestrichelt dargestellt) geschaben, in der der Abstand zwischen Applikationsrolle 42 und Führungs/Schutz-Element 10 der Klingeneinheit gross ist, was für eine entsprechende Reinigung günstig ist. Die Stellung P.1 der Klingeneinheit relativ zum Applikator (ebenfalls gestrichelt dargestellt) eignet sich zum Rasieren längerer Haare, da die geschnittenen Haare nicht zwischen Applikator und Klingeneinheit gefangen werden. Allerdings ist in dieser Stellung keine Applikation möglich.

Ein für die Montage der erfindungsgemässen Klingeneinheit geeigneter Rasierapparat kann entweder der-

5

10

15

20

25

30

35

art ausgelegt sein, dass der Applikator fest am Handgriff befestigt ist, während der Rasierkopf mit der Klingeneinheit darauf verschiebbar angebracht ist, oder dass der Rasierkopf mit der Klingeneinheit fest am Handgriff montiert ist, während der Applikator verschiebbar daran befestigt ist.

Patentansprüche

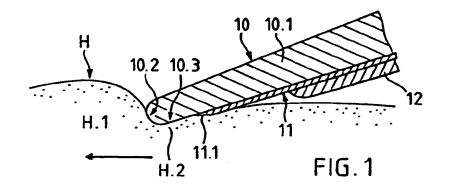
5

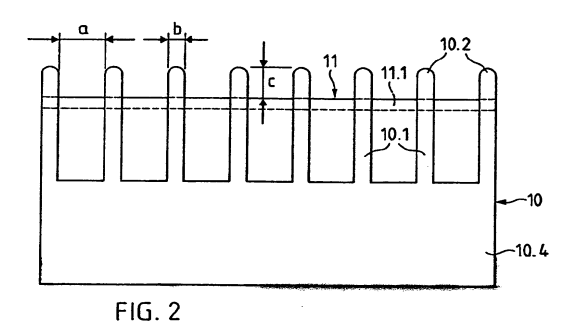
10

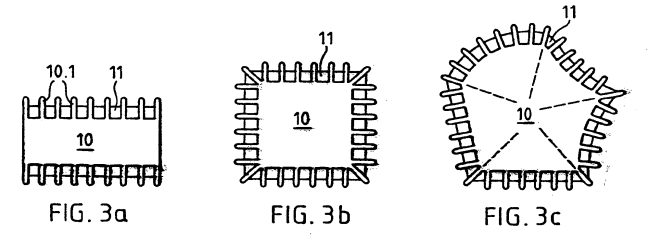
15

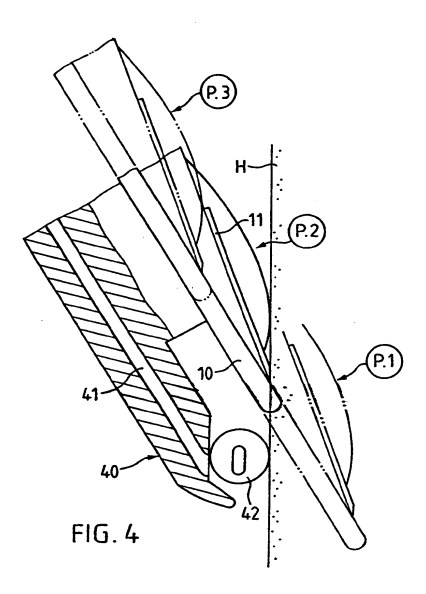
- 1. Klingeneinheit zum Schneiden von Körperhaaren, insbesondere zum Rasieren, die als Austauscheinheit in einem entsprechenden Schneidegerät, insbesondere Rasiergerät, oder allein angewendet wird, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine Klinge (11) mit mindestens einer Schneidekante (11.1) und ein Führungs/Schutz-Element (10) mit mindestens einer Reihe von fingerförmigen Anformungen (10.1), deren Spitzen (10.2) eine im wesentlichen der Schneidekante entsprechende Linie bildet, aufweist und dass Klinge (11) und Führungs/Schutz-Element (10) fest miteinander verbunden sind, derart, dass die Spitzen (10.2) der Anformungen (10.1) die Schneidekante (11.1) überragen.
- Klingeneinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Führungs/Schutz-Element (10) und die Klinge (11) durch eine Klebeverbindung miteinander verbunden sind.
- 3. Klingeneinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Führungs/Schutz-Element (10) und Klinge (11) zusammengenietet sind.
 - Klingeneinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie zusätzlich eine zweite Auflagefläche (12) aufweist.
- 5. Klingeneinheit nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Führungs/Schutz-Element (10) und die zweite Auflagefläche (12) derart miteinander verbunden sind, dass die Klinge (11) zwischen ihnen eingeklemmt ist.
- Klingeneinheit nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Führungs/Schutz-Element (10) und die zweite Auflagefläche (12) miteinander verschweisst sind.
 - Klingeneinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Schneidekante (11.1) der Klinge (11) geradlinig, konvex oder konkav ist.
- 8. Klingeneinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Klinge die Form eines Teils eines Zylindermantels hat und das Führungs/Schutzelement entsprechend geformt ist.
 - Klingeneinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Klinge (11) zwei einander gegenüberliegende, geradlinige, konkave oder konvexe Schneidekanten aufweist.
 - 10. Klingeneinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Klinge im wesentlichen die Form eines Vieleckes mit mehr als zwei Schneidekanten hat und dass die Schneidekanten geradlinig, konkav oder konvex sind.
- 45 11. Klingeneinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand (a) zwischen den Anformungen 10 des Führungs/Schutz-Elementes 0,2 bis 3mm beträgt, dass die Breite (b) der Anformungen in Richtung der Schneidekante der Klinge 0,2 bis 2mm beträgt, dass die Spitzen (10.2) der Anformungen die Schneidekante (11.1) um 0,4 bis 3mm überragen.
- 50 12. Klingeneinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass sie Befestigungsmittel aufweist, mit deren Hilfe sie auf dem Rasierkopf oder Scherkopf eines entsprechenden Schneidegerätes befestigt werden kann.
- 13. Rasiergerät zur Verwendung der Klingene inheit gemäss einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekenszeichnet, dass es Befestigungsmittel zum Befestigen der Klingene inheit aufweist.
 - Rasiergerāt nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass es einen Applikator mit Applikationsrolle
 aufweist und dass die Position der Klingeneinheit relativ zur Applikationsrolle (40) verstellbar ist.

	15.	Scherkopf zur Verwendung der Klingeneinheit nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekenn zeichnet, dass er Befestigungsmittel für die Klingeneinheit aufweist.
5		
10		
15		
20		
. 25		
30		
35		
40		
45		
50		
55		











EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

ΕP 91 81 0630

x		en Teile	Ancomob	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
"	US-A-4 409 735 (CARTWRIG		Anspruch	
	CARIMATE	HIEIAL)	1,2,4-7,	B26B21/40
	* Spalte 3, Zeile 55 - S	inalto 9 7otlo 10.	12,15	
j	Abbildungen 1-4,7 *	parte o, Zerre 10;	· [
A	,		11	
			1.1	
x	US-A-1 342 028 (L. S. NO	RDSKOG)	1,4,5,	
	-	•	7-9.12.	
ł			13,15	
ĺ	* Seite 1, Zeile 58 - Ze	ile 105; Abbildungen		
	1,2,3 *			
.				
×	DE-C-698 355 (M. JONAS)		1,4,5,7,	
1	•		9,12,13,	
1	* Abbildungen 1,2 *		15	
į	* Seite 2, Zeile 56 - Ze	41- 00 +		
- 1	Jerte 2, Zerre 50 - Ze	11e 9b ^		
A	FR-A-954 296 (S. A. H. S	CHOENMANN)	1.70	
1	(1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		1,7,9, 10,12,	
			13,15	DECLURATION
	* Seite 1, Zeile 51 - Se	ite 2, Zeile 17;	,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
- 1	Abbildungen *			
. 1			1	B26B
A	EP-A-0 184 440 (THE GILL	ETTE COMPANY)	1,3	
	* Seite 5, Zeile 30 - Se			
1	Abbildungen 1,2 *			
A	US-A-1 651 917 (J. E. CO	NNOLLYN .		
1	* Seite 2, Zeile 25 - Ze	1,13,14		
1	1,2,7,8 *	Tre 41, Abb Idengen	1 1	
ŀ				
A	US-A-4 314 404 (R. RUIZ	& G. SPECTOR)	1,13,14	
ļ	* Abbildungen 1,2 *			
	* Spalte 1, Zeile 42 - Z	eile 61 *		
ľ				
				
1				
1				
Der un	dispende Decharchenhariet	Ela alla Pananana II A		
	liegende Recherchenbericht wurde			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherrte		Präfer
	NETA LEANS	13 DEZEMBER 1991	RAVE	N P.
K	ATEGORIE DER GENANNTEN DU		agrende liegende 1	Theorien oder Grandsätze
X : von:	besonderer Bedeutung allele betracktet	E : Siteres Patenti	oku ment, das jedoc eld edatum veröffen	to pretram nature
¥ : vom	besonderer Bedeutung im Verbindung m eren Veröffentlichung derselben Kategor	it einer De in der Anmeldu	ing angeführtes Do	kument

EPO FORM 15th 03.62 (PO405)

O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, überelnstimmendes Dokument